ViewSonic®

VX2245wm LCD Display

- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guida dell'utente
- Guia do usuário
- Användarhandbok
- Käyttöopas
- Podręcznik użytkownika
- Használati útmutató
- Руководство пользователя
- Uživatelská píruka
- Kullanıcı kılavuzu
- 使用手冊
- 使用手冊
- 사용자 안내서
- ユーザーガイド
- دليل المستخدم ـ

Model No.: VS11349



目錄

	電磁相容資訊	1
	重要的安全指示	2
	版權聲明	3
	產品註冊	3
開始		
ITUYU	包裝內容	Δ
	注意事項	
	快速安裝	
	ViewDock TM 連接個人電腦	
	壁式安裝(可選項)	
		
使用	LCD 顯示器	
	設定顯示模式	8
	選單和電源鎖定設定	8
	調節螢幕影像	9
	主選單控制項	11
	ViewDock TM 主要功能	15
	各部位說明	16
	安裝讀卡機	
	USB 集線器安裝	18
	ViewDock TM 與連接 iPod	19
	重低音喇叭音量控制鈕	19
其他資	· 各到	
ر تا ا		20
	技術規格	_
	疑難排解	
	客戸支援	
	清潔 LCD 顯示器	
	有限促固	24

電磁相容資訊

美國符合

本設備已通過測試,並符合 FCC 規則第 15 部分 B 級數位裝置的限制。這些限制旨在提 供合理的保護,以防在一般住宅環境中造成有害干擾。本設備會產生、使用和發射無線 電頻率能量,因此若沒有依照指示安裝及使用,可能會對無線電通訊產生有害的干擾。 然而,並不保證在特定安裝方式下不會產生干擾。如果本設備對無線電或電視收訊產生 有害干擾,(可透過開、關設備判定),建議使用者嘗試以下方法消除干擾:

- 重新調整或放置接收天線。
- 增加設備與無線接收設備的距離。
- 將本設備連接到與接收器不同的電源插座上。
- •請向經銷商或具有經驗的無線電/電視技術人員請求幫助。

FCC 警告

爲確保持續遵守 FCC 規則,使用者必須使用接地式電源供應線以及設備隨附或指定的 纜線。另外,未經廠商明確許可而對本裝置進行任何未經授權之變更或修改,都將導致 使用者喪失操作本設備的權限。

加拿大符合

此項B級數位設備符合加拿大干擾源設備規範的所有要求。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

歐洲國家符合

CE 合格



本裝置符合依 92/31/EEC 及 93/68/EEC 第 5 條有關「電磁相容性」修訂的 EEC 指令 89/336/EEC,以及依 93/68 EEC 第 13 條有關「安全性」修訂的 73/23/EEC 的規定。

所有國家使用者資訊

注意: 請使用本機隨附或指定的連接線。

以下資訊僅適用於歐盟(EU)成員國:

右側所示的符號符合《廢電子電機產品 (WEEE) 指令 2002/96/EC》之規定。

凡標有此符號的產品不得作 城市廢品加以處理,而必須按照當地有關法律利用貴國或貴 地區的廢品回收及收集系統而加以處理。

重要的安全指示

- 1. 請詳讀這些操作指示。
- 2. 請保存這些操作指示文件。
- 3. 請注意所有的警告訊息。
- 4. 請遵守所有的指示。
- 5. 請勿在靠近水的地方使用本設備。警告: 為減低火災或電擊的危險, 請勿將此產品 暴露在雨或潮濕的環境中。
- 6. 只能用柔軟的乾布擦拭。如果仍無法清潔,請參造 " 清潔 LCD 顯示器 " 中更進一 步的指示。
- 7. 請勿擋住任何通風口。請依製造商的指示安裝本設備。
- 8. 請勿安裝於接近熱源的地方,例如靠近發熱器、暖氣調節設備、爐子或其他會產生熱氣(包括放大器)等設備的地方。
- 9. 請勿改變確保安全用的分極式或接地式插頭。分極式插頭有兩個扁平狀的插腳,兩個插腳的寬度有大小之分。接地式插頭有兩個扁平狀的插腳及一個接地用的圓柱型插腳。較寬的扁平插腳和接地插腳是確保安全之用,如果該插腳和您的電源插座不符的話,請洽電氣技師為您更換合適的插座。
- **10.** 請避免讓電源線受到踩踏或擠壓,特別是插頭、電源插座及電源線與設備的連接點這幾個地方。請將設備放置於靠近電源插座的地方,以便取用。
- 11. 只能使用製造商指定的附件/配件。
- 12. 只能使用製造商指定或與產品隨售的推車、三腳架、托架或平台。 如使用推車,在移動推車/設備時務必小心,避免翻覆導致設備損 害。



- 13. 如長時間不使用本設備時,請將插頭拔下。
- 14. 所有的維修服務請找合格的服務人員進行。當設備有任何損壞,例如電源線或插頭 損壞、液體濺入或物體掉入設備內部、設備淋到雨或受潮、或無法正常運作、或掉 落地面時,就需要維修服務。

版權聲明

版權所有 © ViewSonic® Corporation, 2006。保留所有權利。

Macintosh 與 Power Macintosh 是蘋果電腦公司的註冊商標。

Microsoft 、Windows 、Windows NT 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國與其他國家的註冊商標。

ViewSonic、三隻鳥標誌、OnView、ViewMatch 與 ViewMeter 是 ViewSonic Corporation 的註冊商標。.

VESA 是視訊電子標準協會的註冊商標。DPMS 和 DDC 是 VESA 的商標。

ENERGY STAR® 美國環保局 (EPA) 的註冊商標。

身爲 ENERGY STAR® 的夥伴,ViewSonic Corporation 保證本產品完全符合 ENERGY STAR® 的能源效率規定。

免責聲明: ViewSonic 公司不對本文檔中的技術、編輯錯誤或遺漏負責;亦不對因提供本資料,或因本產品之性能或使用所造成意外或衍生的損壞負責。

爲了持續產品改良的利益,ViewSonic 公司保留在沒有通知的情況下變更此產品規格的權利。本文件中資訊如有修改,恕不另行通知。

未經 ViewSonic Corporation 事先書面同意,任何人均不得爲任何目的,以任何方式複製、翻版或傳送此文件。

產品註冊

爲滿足您將來之需並讓您在第一時間內收到任何額外的產品資訊,請在以下網際網路位址註冊您的產品:www.viewsonic.com。您也可以使用 ViewSonic 精靈光碟列印註冊表,填寫後請將其郵寄或傳真至 ViewSonic。

使用者紀錄

產品名稱: VX2245wm

ViewSonic 22" LCD Display

機型: VS11349

文件編號: VX2245wm-1_UG_TCH Rev. 1A 07-21-06

序號:

購買日期:

產品壽命終止時的丢棄處理

本產品的燈泡內含汞的成分。請遵照地方、國家法律進行妥善處理。

ViewSonic 關心環保的問題。在產品壽命終止時,請以適當的方法處理。您所在地區的垃圾處理公司可提供您關於適當處理的資訊。

開始

恭喜您購買 ViewSonic® LCD 顯示器。

重要! 請儲存好原包裝盒和所有包裝材料以便將來運輸需要。

注意:本使用手冊中,"Windows"一詞指的是以下 Microsoft 作業系統:Windows 95、Windows NT、Windows98、Windows2000、Windows Me(千禧版)、Windows XP。

包裝內容

您的 LCD 顯示器包裝包括:

- LCD 顯示器
- 電源線(供顯示幕使用)
- 15 針 VGA 視訊線
- DVI-D 連接線
- USB 接頭連接線 * 1 (A-B型)
- 立體聲連接線 * 1

- 2 合 1 聲音連接線 * 1
- iPod 電源轉換器
- 電源轉換器 *1 (適用於 ViewDock™)
- ViewSonic Wizard CD-ROM *2
- 快速入門手冊

注意:光碟上有 "使用手冊 "PDF 檔案和 INF/ICM 顯示器優化檔案。INF 檔案確保與 Windows 作業系統相容,而 ICM 檔案(影像顏色匹配)確保精確的螢幕色彩。ViewSonic 建議您安裝這兩個檔案。

注意事項

- 坐在離 LCD 顯示器至少 18" 的地方。
- **不要觸摸螢幕** 否則很難清除皮膚帶來 的油脂。
- 切勿拆下後蓋。LCD 顯示器內有高壓零件。如果您碰觸這些零件,可能會受到嚴重傷害。
- 避免將 LCD 顯示器方向,使其偏離直接光照以減少炫光。
- 在移動時務必小心搬動 LCD 顯示器。
- 將 LCD 顯示器放通風良好的地方。請勿將任何物品放在 LCD 顯示器上,否則會阻礙散熱。

- 確保放置 LCD 顯示器的場所清潔且乾 燥。
- 請勿將任何重物放置在 LCD 顯示器其、 視訊電纜線與電源線上。
- 如果出現冒煙、異常噪音或異味,請立 即關閉 LCD 顯示器並電話通知經銷商 或 ViewSonic。連續使用 LCD 顯示器是 不安全的。
- 請勿摩擦或壓在 LCD 面板上,因為這可能會對螢幕造成永久損害。

快速安裝

1. 連接電源線(和交流/直流變壓器)

2. 連接視訊電纜線

- 確保關閉了 LCD 顯示器和電腦。
- 必要時卸下後面板蓋。
- 將視訊電纜線以 LCD 顯示器連接到 電腦。

Macintosh 使用者: 比 G3 舊的機型需要使用 Macintosh 配接卡。將配接卡連接到電腦,然後將視訊電纜線插入配接卡。要訂購 ViewSonic® Macintosh 配接卡,請與 ViewSonic 客戶支援聯繫。

3. 開啟 LCD 顯示器和電腦

先開啓 LCD 顯示器,然後再開啓電腦。 這個順序(電腦先開啓 LCD 顯示器,然 後再開啟電腦)很重要。

注意: Windows 使用者可能會看到要求 他們安裝 INF 檔案的訊息。此檔案在光 碟上。

4. 將 ViewSonic 精靈光碟放入電腦的光碟 機中。

按螢幕上的指示操作。如果您的電腦沒有光碟機,請參見第十六頁 "客戶支援"。

• 等待光碟自動啟動。

注意:如果光碟沒有自動啓動:在 Windows 檔案總管中連按兩下光碟圖 示,然後連按兩下 Viewsonic.exe。

• 按螢幕上的指示操作。

5. Windows 使用者:設定顯示模式 (解析 度和垂直更新頻率)

示例: 1680 x 1050 @ 60 Hz.

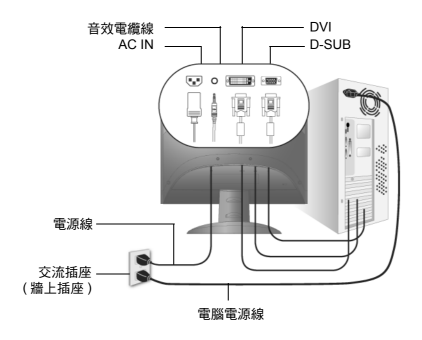
有關變更解析度和垂直更新頻率的說明,請參見顯示卡的使用手冊。

安裝完畢。請享受來自 ViewSonic 的LCD 顯示器。

爲了更好地配合將來客戶服務的需要: 請列印此使用手冊並在第3頁上的"使 用者紀錄"中寫下序列號(查看LCD顯 示視器背面)。

可在您所在地區的 ViewSonic 網站在線 註冊您的產品。請參見本手冊中的 " 客 戶支援 " 表。

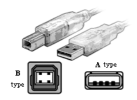
也可從 ViewSonic 精靈光碟列印註冊表格,然後將郵寄或傳真到 ViewSonic。



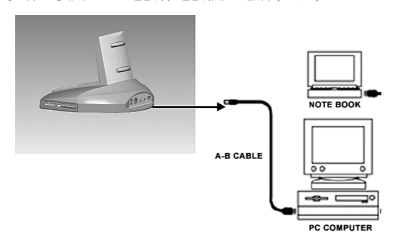
ViewDock™ 連接個人電腦

使用隨機附贈的連接線連接 ViewDock 和您的個人電腦。 請參閱下列圖解:

步驟 1 請檢查 USB 連接線 (A-B型)



步驟 2 使用 USB 連接線連接個人電腦 (A型)至 ViewDock (B型)



步驟 3 將電源轉換器插入 DC 插座中。

步驟 4 使用立體聲連接線連接 ViewDock 底座的聲音輸出插孔和顯示器面板頭的聲音輸入插孔。

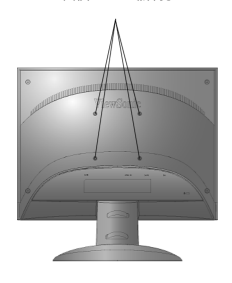
步驟 5 使用 2 合 1 聲音連接線連接 ViewDock 的聲音輸入插孔和個人電腦的聲音輸出 / MIC-in (麥克風輸入) 插孔。

步驟6開啓電源

壁式安裝(可選項)

要獲得壁式安裝套件,請洽 ViewSonic® 或您當地的經銷商。請參閱隨底座安裝套件附帶的指示。要將您的 LCD 顯示器的安裝方式從桌面安裝改變爲壁式安裝,請執行以下操作:

四個 VESA 螺絲孔



- 1. 確認電源按鈕爲關閉狀態後再切斷電源連接。
- 2. 將 LCD 顯示器正面向下方在毛巾或毛 毯上。
- 3. 將塑膠套從 LCD 顯示器背面取下。
- 4. 拆下底座的 4 顆螺絲。
- 5. 將 4 個 VESA 螺絲孔中的橡膠塞取出。
- 6. 連接符合 VESA 標準的壁式安裝套件中的安裝支架(100公厘 x 100公厘長)。
- 7. 按照壁式安裝套件中的指示進行操作, 將 LCD 顯示器固定到牆上。

使用 LCD 顯示器

設定顯示模式

要使螢幕影像品質達到最好並同時將眼睛疲勞降至最低,設定顯示模式至關重要。**顯示模式**包括**解析度**(例如 1680 x 1050)和**垂直更新頻率**(例如 60 赫茲)。設定顯示模式後,使用選單控制項來調節螢幕影像。

要得到最佳的影像質量,將您的LCD顯示器定時模式設定為:

VESA 1680 x 1050 @ 60Hz.

要設定定時模式

- 1. 設定解析度:用滑鼠右鍵按一下 Windows 桌面 > 內容 > 設定値 > 設定解析度。
- 2. 設定垂直更新頻率:有關說明,參見顯示卡的使用手冊。

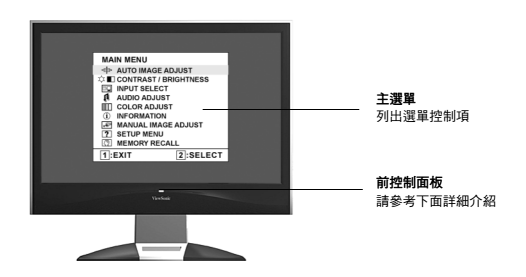
警告: 切勿將電腦中顯示卡設定爲超過 85Hz 的最高垂直更新頻率, 否則, 可能導致 LCD 顯示視器永久損壞。

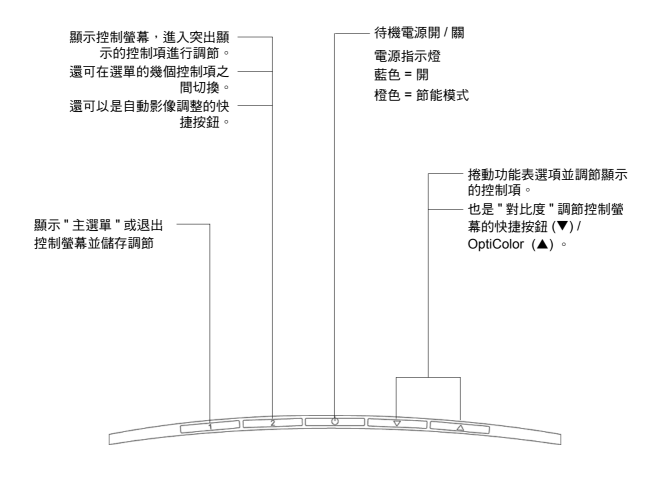
選單和電源鎖定設定

- 選單鎖定: 按住[1]和向上箭頭 ▲10秒鐘。如果按下任何按鈕,將顯示消息 OSD Locked (選單已鎖定)5 秒鐘。
- 選單解除鎖定:再次按住[1]和向上箭頭 ▲10秒鐘。
- 電源鎖定:按住[1]和向下箭頭 ▼10秒鐘。如果按下電源按鈕,將顯示 Power Button Locked (電源已鎖定)幾秒鐘。在電源出現故障時,無論使用或不使用此設定,在電源恢復時 LCD 顯示視器的電源將自動接通。
- 電源解除鎖定:再次按住[1]和向下箭頭▼10秒鐘。

調節螢幕影像

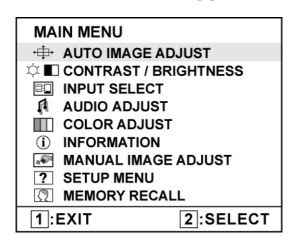
使用前控制面板上的按鈕來顯示和調節螢幕上顯示的選單控制項。在下頁開始將對選單控制項進行說明並在第10頁的"主選單控制項"有定義。





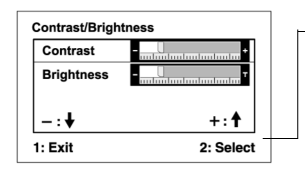
執行以下操作調節螢幕影像:

1. 要顯示主選單,按下按鈕[1]。



注意:大約15秒後所有選單功能表和調節螢幕將自動消失。

- 2. 要選取希望調節的控制項,請按 ▲ 或 ▼ 在主選單中上下滾動。
- 3. 選取控制項後,按按鈕[2]。將出現一個如下所示的控制螢幕。



控制螢幕底部的命令行顯示在此螢幕之後下 一步要做什麼。可在控制螢幕之間切換、調 節選擇的選項或者退出螢幕。

- 4. 要調節該控制項,按向上▲或向下▼按鈕。
- 5. 要儲存設定並退出選單,按按鈕[1] 兩次。

以下提示可幫助您優化顯示器:

- 調節電腦的顯示卡,使其向 LCD 顯示器輸出 1680 x 1050@60Hz 的視訊訊號。(查看顯示卡使用手冊有關"變更垂直更新速率"的說明。)
- 如果有必要,使用 H. POSITION 和 V. POSITION 進行小幅調節,直到螢幕影像完全可見為止。(螢幕四周的黑邊四周剛好觸及 LCD 顯示器明亮的 " 顯示區 "。)

主選單控制項

使用向上 ▲ 和向下 ▼ 按鈕調節下面顯示的功能表項。

控制項 說明



Auto Image adjust (自動影像調整)自動調節螢幕影像大小並對中。



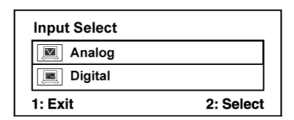
Contrast (對比度)調節影像背景 (黑色位准)和前景 (白色位准)之間的 差別。



Brightness (亮度)調節螢幕影像的背景黑色位准。



Input Select (輸入選取)使得在有多台電腦連接到 VX2245wm 時可以在各輸入間切換。



A

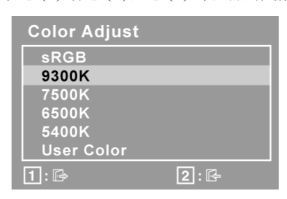
Audio Adjust (音效調節)

Volume (音量)增加音量、降低音量以及使音效靜音。

Mute (靜音) 臨時停止音效輸出。



Color Adjust (色彩調整)提供幾種色彩調節模式:預設色溫和 User Color (使用者自調色彩), User Color (使用者自調色彩)允許使用者分別調節紅色 (R)、綠色 (G)藍色 (B)。本產品的出廠設定為 6500K (6500 絕對色溫)。



sRGB - 是一種顏色管理的工業標準,它支援很多最新的應用程式。啓用此設定,LCD可以更精確地顯示原始色彩。啓用 sRGB 設定後將關閉 Contrast (對比度)和 Brightness (亮度)調整。

9300K-- 向螢幕影像添加藍色以獲得較冷的白色(用於大多數照熒光燈的辦公室)。

7500K-- 向螢幕影像添加藍色以獲得較冷的白色(用於大多數照熒光燈的辦公室)。

6500K-- 向螢幕影像添加紅色以獲得較暖的白色和更深的紅色。

5400K-- 向螢幕影像添加綠色以獲得較深的色彩。

User Color (使用者自調色彩) - 單獨調節紅色(R)、綠色(G)藍色(B)。

- 1. 要選取顏色 (R、G、B),請按按鈕 [2]。
- 2. 要調節所選取顏色,請按 ▲ 或 ▼。

重要事項:在將本產品設定為"預設定時模式"時,如果從主功能表選取"恢復預設值",色彩將還原為6500K的出廠預設值。



Information (顯示訊息)顯示電腦顯示卡的顯示模式(視訊訊號輸入)、LCD型號、序列號和 ViewSonic®網址。有關變更解析度和垂直更新頻率的說明,參見顯示卡的使用手冊。

注意: VESA 1680 x 1050@60Hz(建議)表示解析度爲 1680 x 1050 且垂直更新速率爲 60 赫茲。



Manual Image Adjust (自行畫面調整)

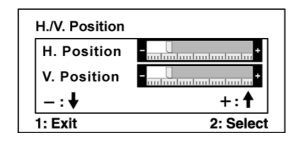
Manual Image Adjust				
Horizontal Size				
↔ H./V. Position				
Fine Tune				
Sharpness				
OptiColor Mode				
M OptiColor Skin To	one			
1: Exit	2: Select			



Horizontal Size (水平寬度)調節螢幕影像的寬度。



H./V. Position (水平/垂直位置)將螢幕影像左右移動或上下移動。





Fine Tune (微調)通過調整明亮的文本和/或圖形字元來加強聚焦。 注意:首先試"自動影像調整"。



Sharpness (清晰度)調節螢幕影像的清晰度和聚焦程度。



OptiColor Mode (OptiColor 模式) 視顯示內容而定,基本模式可提供最佳 化顯示環境。基本模式包含7個使用者可選擇的預設值。這7個預設值可 從捷徑鍵快速存取。

Standard (標準)一般視窗環境及螢幕預設值。

Text(文字)使文字處理環境中的文字編輯及檢視最佳化。

Cinema (電影) 使電影及移動畫面環境最佳化。

Game(遊戲)使 PC/TV 遊戲環境最佳化。

Portrait (肖像) 使室內照片顯示及畫面增強最佳化。

Scenery(風景)使戶外風景顯示最佳化。

Vivid (鮮豔) 使色澤及清晰度最佳化。

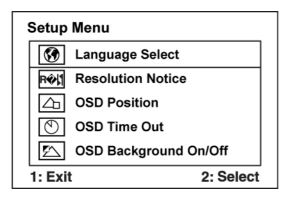
這7個預設值是 Viewsonic 精挑細選而來,但可能不適用於所有使用者。在此情況下,使用者可視需要返回標準 (Standard) 設定或手動調整亮度和對比。



OptiColor Skin Tone (OptiColor 膚色)包括3個預設値(自然/偏紅/偏黄),使用者可隨喜好選擇。

?

Setup Menu (設定選單)顯示以下所示的功能表。

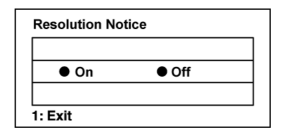




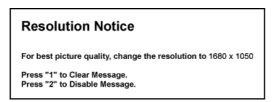
Language Select (語言選擇)允許使用者選取功能表和控制螢幕中使用的語言。



Resolution Notice (解析度提示)允許啓用或禁用此提示



如果啓用上面所示的 "解析度提示 ",且電腦設定為 1680 x 1050 之外的解析度,將顯示以下螢幕。



 \triangle

OSD Position (選單位置)允許使用者移動螢幕顯示功能表和控制螢幕。

(1)

OSD Timeout (選單顯示時間)設定選單的時間長度。例如,設定為 "30 秒",如果在 30 秒鐘內沒有按控制項,顯示螢幕將消失。

OSD Background (選單背景)允許使用者開啟或關閉螢幕顯示的背景。

Memory Recall (回復設定)在顯示器以本手冊中列出的工廠預設定時模式運行的情况下,將調節恢復爲出廠設定。

ViewDock™ 主要功能

功能

VX ViewDock 有下列的先進功能:

- 4 個連接埠的 USB 2.0 集線器 (與 USB 1.1 相容)
- •8合1讀卡機(SD、MMC、MS、MS Pro、CF I & II、MD、SMC)
- 支援 3 瓦特重低音喇叭
- iPod 底座和充電
- 耳機插孔和內建麥克風

系統需求

如果要搭配 ViewDock 使用並發揮最佳效能,電腦應符合下列最低系統需求:

硬體需求

- Pentium 200 或更高等級的 CPU
- 驅動程式安裝光碟片
- USB2.0/1.1 介面
- 32 MB 記憶體

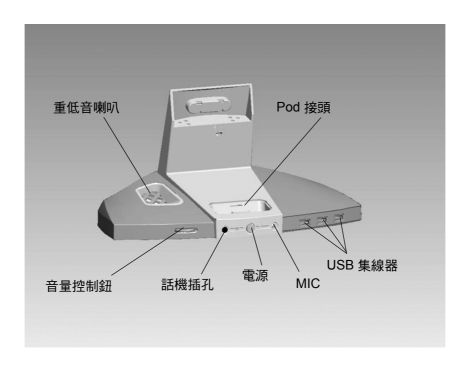
系統需求

- Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP
- MAC OS 8.5+ 或更新版本

各部位說明

請參閱下列圖解認識 ViewDock 的各個元件。

前視圖



後視圖



安裝讀卡機

請參閱下列資訊

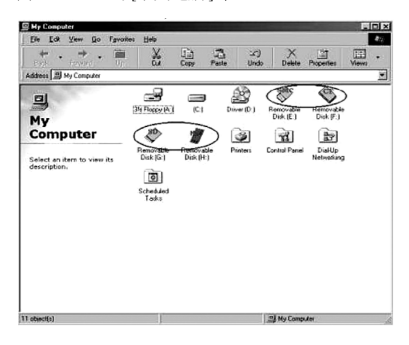
連接 ViewDock 到個人電腦後, Windows 檔案管理員會顯示 4 個額外的圖示。

步驟1請檢查您的記憶卡插槽。



- 1. CFI/II/MD
- 3. MS/MS PRO
- 2. SMC
- 4. SD/MMC

步驟 2 請插入您的記憶卡。讀卡機的每個插槽都被視爲「抽取式磁碟」,而且圖示會顯示在 Windows 的 [我的電腦] 中。



如果您使用 Windows 2000/ ME/XP 作業系統,那麼您不需要爲讀卡機安裝任何特別的驅動程式。

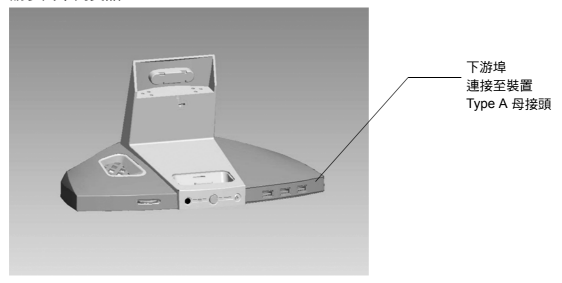
Windows 98SE 的讀卡機安裝指南:

(使用光碟片之前,請勿連接 ViewDock 和個人電腦的 USB 埠):

- 1. 將驅動程式光碟片放入光碟機中。
- 2. 請啟動 .exe 檔案,然後將會自動安裝驅動程式。
- 3. 完成安裝後,將 ViewDock 連接到個人電腦的 USB 埠。讀卡機開始作用。
- 4. 讀卡機的每個插槽都被視爲「抽取式磁碟」,而且圖示會顯示在[我的電腦]中。

USB 集線器安裝

請參閱下列資訊



使用 ViewDock 上的 USB 埠連接任何 USB 裝置。

Windows 將自動偵測和安裝 USB 1.1/2.0 裝置作用所需使用的一般 Windows USB 驅動程式。

如果您使用 Windows 2000/ ME/XP 作業系統,那麼您不需要為 USB 集線器安裝任何特別的驅動程式。

Windows 98SE 的 USB 集線器安裝指南:

將隨附的光碟片放入光碟機中。Autorun 將自動開始安裝程序。請依畫面上的指示安裝驅動程式。

如果設定程式未自動啓動,請到[我的電腦],然後按兩下光碟機後從光碟片上選擇「Setup.exe」。

註:如果未偵測到 USB 裝置,則無法正常作用。

- 1. 按兩下 [控制台]中的 [系統] 圖示。
- 2. 從[系統內容]對話視窗上選擇[裝置管理員]索引標籤。
- 3. 選擇[其他裝置]以查看內容。
- 4. 選擇[不明的裝置],然後按[移除]按鈕。
- 5. 按下[重新整理]按鈕,然後系統會搜尋新裝置。

ViewDock™ 與連接 iPod

請參閱下列資訊

- 1. 確定已開啓 ViewDock 的電源。
- 2. 使用適當的轉接頭將您的 iPod 固定在通用的 iPod 底座中。
- 3. iPod LED 指示燈將亮起黃色。
- 4. 稍候數秒,等待iTunes軟體啓動。
- **5.** 使用 iTunes 軟體 (適用於所有 iPod 機型)播放喜好的歌曲,或從 iPod 直接播放音樂 (iPod shuffle 除外)。

iPod 轉接頭說明:

多媒體盒的預設為有視訊轉接頭的 iPod。

轉接頭編號	搭配 lpod 機型		
1.	iPod nano		
2.	iPod mini (第1代/第2代)		
3.	iPod Vedio		
	有彩色顯示幕的 iPod (20G/U2)		
	有觸控式按鍵轉盤的 iPod (20G/U2)		
4.	有彩色顯示幕的 iPod (30G)		
	有底座接頭的 iPod (10/15/20G)		
5.	有彩色顯示幕的 iPod (60G)		
	iPod photo (40/60G)		
	有觸控式按鍵轉盤的 iPod (40G)		
	有底座接頭的 iPod (30/40G)		

重低音喇叭音量控制鈕

請參閱下列資訊

- 1. 使用音量控制鈕調整重低音喇叭音量
- 2. 「 _____ 」往右旋轉可調高重低音喇叭音量。
- 3. 「 _____ 」往左旋轉可降低重低音喇叭音量。
- **4.** 爲了得到最好的收聽環境,請使用顯示幕 OSD 選單調整在顯示幕頭內的立體聲喇叭音量,使它符合並平衡重低音喇叭的音量。



其他資訊

技術規格

LCD	類型	22 英吋 (全 22 英吋對角可視區域) TFT (薄膜式電晶體),主動矩陣 WSXGA+ LCD	
		點距 0.282 公厘	
	彩色濾光器	RGB 垂直並列	
	玻璃表面	防反光	
輸入信號	視訊同步	RGB 模擬 (0.7/1.0Vp-p,75 歐姆) / TMDS Digital(100 歐姆)	
		分離訊號	
		f _h :30-82 kHz, f _v :50-85 Hz	
相容性	PC	最高 1680 x 1050,逐行掃描 (NI)	
	Macintosh ¹	Power Macintosh: 最高 1680 x 1050	
解析度	建議與支援	1680 x 1050 @ 60 Hz	
		1600 x 1200 @ 60 Hz	
		1400 x 1050 @ 60, 75 Hz	
		1280 x 1024 @ 60, 70, 72 Hz	
		1024 x 768 @ 60, 70, 75, 85 Hz	
		800 x 600 @ 56, 60, 72, 75, 85 Hz 640 x 480 @ 60, 75, 85 Hz	
		720 x 400 @ 70 Hz	
	電壓	100-240 VAC,50-60Hz 自動切換	
 顯示區域		473.76 公厘 (水平) x 296.1 公厘 (垂直)	
が入り、日日ング	土1中1円	18.65 英吋 (水平) x 11.66 英吋 (垂直)	
	\m -t-		
操作條件	温度	41°F 至 95°F(5°C 至 +35°C)	
	溼度	20% 至 80%(無凝結)	
	高度	可達 10,000 英尺 (3,000 公尺)	
儲存條件	溫度	-4℉ 至 131℉(-20℃ 至 +55℃)	
	溼度	20% 至 85%(無凝結)	
	高度	可達 40,000 英尺 (12,000 公尺)	
尺寸	實體	524 公厘(寬)x 493 公厘(高)x 212 公厘(深)	
		20.6 英吋 (寬) x 19.4 英吋 (高) x 8.4 英吋 (深)	
重量	實體	13.7 磅 (6.2 公斤)	
安規		BSMI, CCC, PSB, C-Tick, CE, MIC, VCCI,	
		Ergo, Gost-R/Hygienic, SASO, MPR II,	
		UL/cUL, FCC-B, ICES-B, NOM, TUV-S, ENERGY STAR®	
省電模式	開啓	正常 (藍色 LED)	
	非工作中	<1W (橘色 LED)	

預設時序模式 預設為 VESA®1680 x 1050 @60Hz

警告: 切勿將電腦中的顯示卡設定爲超過這些垂直更新速率,否則,可能導致 LCD 顯示器永久損壞。

¹ 比 G3 舊的 Macintosh 電腦必須使用 ViewSonic[®] Macintosh 轉接器。要訂購轉接器,請洽 ViewSonic。

疑難排解

無電力

- 請確定電源按鈕(或開關)在開啟狀態。
- 請確認交流電源線已穩固連接到 LCD 顯示器背面和電源插座。
- 請先將另一個電器裝置(像是收音機等)插到電源座中,以驗證插座供應的是適當的電壓。

電源開啓,但無畫面影像

- 請確定 LCD 顯示器隨附的視訊纜線,已穩固地連接於電腦背面的視訊輸出埠上。如果視訊纜線的另一端沒有與 LCD 顯示器穩固地連接,請將其連接好。
- 調整亮度和對比度。
- 如果您使用比 G3 舊的 Macintosh 電腦,則需要 Macintosh 訊號轉接器。

色彩錯誤或不正常

- 如果有任何色彩(紅色、綠色或藍色)看不見,請檢查視訊電纜是否有穩固連接。纜線接頭中的接腳若是鬆脫或斷裂,可能會造成連接不正常。
- 請將 LCD 顯示器連接到另一台電腦。
- 如果您的顯示卡較舊,請洽 ViewSonic® 以獲得非 DDC 轉接器。

控制按鈕無作用

• 請一次只按一個按鈕。

客戸支援

關於技術支援或產品服務,請參照下表或洽詢經銷商。

注意事項:您需要產品序號。

公司名稱	地址	T = 電話 F = 傳真	電子郵件
優派國際 股份有限公司	台北縣中和市連城路 192 號 9 樓	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800 061 198	service@tw.viewsonic.com
優派香港 有限公司	香港尖沙咀東部科學館道 1 號康宏 廣場南座 15 樓 03 室	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com

清潔 LCD 顯示器

- 確保關閉 LCD 顯示器。
- 切勿將液體噴灑或傾倒在 LCD 顯示器上。

要清潔螢幕

- 1. 請用乾淨、柔軟的無塵布擦拭螢幕。這樣將除去塵土以及其他顆粒。
- **2.** 如果仍不夠清潔,請在乾淨、柔軟的無塵布上倒上少許<u>不含氨水、不含酒精</u>的玻璃 清潔劑,然後再擦拭螢幕。

要清潔外殼

- 1. 請用柔軟的乾布。
- **2.** 如果仍不夠清潔,請在乾淨、柔軟的無塵布上倒上少許<u>不含氨水、不含酒精</u>、非磨損性清潔劑,然後擦拭表面。

免責聲明

- ViewSonic® 建議不要使用含氨水或含酒精的清潔劑來清潔 LCD 顯示器的螢幕或外 殼。據報告顯示某些化學清潔劑會損壞 LCD 顯示器的螢幕和 / 或外殼。
- ViewSonic 對於因使用含氨水或含酒精的清潔劑造成的損壞不負任何責任。

有限保固

VIEWSONIC® LCD 顯示器

保固範圍:

ViewSonic 保證此產品在保固期內無材料和工藝方面的缺陷。如果產品在保固期內被確認唯有材料或工藝方面的缺陷。ViewSonic 將修復此產品或以同型產品替換。替換產品或零件可能包含重新製造或整修的零件或組件。

保固有限期:

ViewSonic LCD 顯示器的所有零件(包括光源)的保固期爲自第一顧客購買之日起三年,所有服務的保固期爲第一顧客購買之日起三年。

保固對象:

此保固僅對第一購買者有效。

不在保固範圍內的事項:

- 1. 任何序號被損毀、塗改或擦除的產品。
- 2. 由於以下原因造成的產品損壞、損傷或故障:
 - a. 意外事故、操作失當、疏忽、火災、水災、閃電或其他自然災害、未經授權的產品修改或未遵循產品提供的說明而造成的損壞。
 - b. 被未經 ViewSonic 授權的任何個人修復或嘗試修復過。
 - c. 由於運輸造成的損壞。
 - d. 搬運或安裝產品造成的損壞。
 - e. 產品外部之原因,例如電源不安定或電源故障。
 - f. 使用不符合 ViewSonic 技術規格的代用品或零件時所致。
 - g. 正常磨損。
 - h. 與產品缺陷無關的其他原因所致。
- 3. 本產品之保固範圍不涵蓋因顯示器長時間顯示某靜止畫面,而導致影像烙印於顯示器上的現象。
- 4. 搬運、安裝和設定的服務費用。

如何獲得服務:

- 1. 有關如何在保固期內獲得服務的資訊,請與 ViewSonic 顧客支援聯繫。使用者需要提供產品的序號。
- 2. 要想獲取保固服務,您需要提供 (a) 標有日期的原始購買單據,(b) 您的姓名、(c) 您的地址、(d) 對故障的說明、(e) 產品序號。
- 3. 以預付運費的方式將產品裝在原包裝箱內送到或運至經 ViewSonic 授權的服務中心或 ViewSonic。
- 4. 有關其他資訊或離您最近的 ViewSonic 服務中心的名稱,請與 ViewSonic 聯繫。

隱含保固的限制:

除了此文中說明的保固,不提供任何其他明文規定或隱含的保固,包括適銷性或特殊目的的適用性隱含 保固。

損失免責條款:

ViewSonic 的責任僅限於承擔修復或替換產品的費用。ViewSonic 將不負責承擔:

- 1. 由於本產品缺陷導致的任何財產損失、由於本產品使用不便導致的損失、使用本產品導致的損失、時間損失、利潤損失、商業機會損失、商譽損失、業務關係損失、其他商業損失,即便已被提醒會造成這樣的損失也不負責。
- 2. 任何其他損失,不論是意外的、繼發性的或其他損失。
- 3. 任何他方對客戶提出的索賠。

美國州法的效力:

此保固爲您提供特定的法律權利,但您可能因爲所在州的不同而享有不同的權利。一些州不允許隱含保 固限制和/或不允許意外或繼發性損失免責,所以以上限制和免責條款可能不適用於您。

美國、加拿大以外地區之銷售:

有關在美國和加拿大以外地區銷售的 ViewSonic 產品的保固和服務資訊,請與 ViewSonic 或您本地的 ViewSonic 代理商聯繫。

Warranty_VSLCD 1 of 1

4.3: ViewSonic LCD Warranty Rev. 1c

Release Date: 03-31-05



